

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: **62016193** A

(43) Date of publication of application: 24.01.87

(51) Int. CI

B41M 5/26 G11B 7/24

(21) Application number: 60155787

(22) Date of filing: 15.07.85

(71) Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(72) Inventor:

KIMURA KUNIO TAKAO MASATOSHI **AKAHIRA NOBUO TAKENAGA MUTSUO** 

## (54) OPTICAL INFORMATION-RECORDING MEMBER

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide an optical information-recording member capable of recording and reproducing information at high speed and in high density, by providing a thin optical recording film comprising tellurium, oxygen and an element selected from nickel, platinum, cobalt and chromium, with the content of the selected element and the oxgen content being in specified ranges.

CONSTITUTION: The optical information-recording member comprises the thin optical recording film

comprising tellurium, oxygen and an element selected from nickel, platinum, cobalt and chromium, with the content of the selected element being 3W38atom% and the oxygen content being 20W60atom%. A thin film having a basic composition obtained by adding an element selected from Ni, Pt, Co and Cr to TeOx, which is a mixture of Te and TeO2, and the atomic ratio of Te, O and the added element in the film is controlled, whereby an optical recording medium capable of high-speed recording and reproduction can be obtained.

COPYRIGHT: (C)1987, JPO& Japio

19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# ② 公 開 特 許 公 報(A)

昭62 - 16193

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)1月24日

B 41 M G 11 B

7447-2H A-8421-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

49発明の名称

光学情報記録部材

頤 昭60-155787 ②特

願 昭60(1985)7月15日 ②出

村 ⑫発 明 者 木 尾 邦 夫 敏

門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

⑫発 明 者 高

正 夫

門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

平 信 ⑫発 明 者 睦 生 の発 明 永

門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 門真市大字門真1006番地

松下電器產業株式会社 ⑪出 願

弁理士 芝崎 政信 ①代 理

発明の名称

光学情報記録部材

## 2. 特許請求の範囲

- テルルと、酸素と、ニツケル、白金、コパ ルトおよびクロームのなかから選択された元 衆よりなり、この選択された元衆の含有量が 3~38 atm%であつて、前記酸素の含有量が 20~60 atm% であるところの光学記録薄膜を 備えているととを特徴とする光学情報記録部
- (2) 前記ニツケル、白金、コパルトおよびクロ ームのなかから選択された元素の含有量が8 ~ 35 atm%であつて、前配酸素の含有量が30 ~ 55 atm% であることを特徴とする特許請求 の範囲(1)の光学情報記録部材。
- (3) 前記酸素がTeO。として含まれていること を特徴とする特許請求の範囲(1)の光学情報記 母部材。
- 3. 発明の詳細な説明

[ 発明の目的] 本発明は光、熱等を利用する 光学的情報の記録、再生を行なう光学情報記録 部材に関するものであつて、その目的とすると ころは、高速度かつ高密度に記録、再生を行な う と と の で き る 光 学 情 報 記 録 部 材 を 提 供 す る と とにある。

レーザ光線を利用して高密度な情報の記録、 再生に用いる記録媒体には、基板上にTeとTeO。 の混合物である Te Ox, ( 0 < x, < 2 )を主成 分とする薄膜を設けたもの( 特 開 昭 50― 4 6 3 1 7 号公報、 特開昭 50-46318 号公報、 特開昭 50 - 46319 号公報、米国特許第 3971874 号明細 書)があり、その添加成分には PbOx。(0 < xs < 1 ), SbOx, (0 <  $x_0$  < 1.5),  $VOx_7$  (0 <  $x_7$ く 2.5 ) 等が使用されている。 とのような記録 媒体は再生用の光ヒームの照射において透過率 変化を大きく得ることができる。

しかし、記録、再生装置の小型化、簡易化を 図る場合に使用し得るレーザ光原の出力には限 度があり、出力 20 mW 以内の小型の He – Ne レ

特開昭62-16193(2)

これらの方法によって、TeOx を主成分とする記録媒体は、半導体レーザによる記録、反射 光量変化による再生等が可能となつたが情報社 会の進展に伴ない、情報伝達の高速度が要求さ れるようになり記録速度、再生速度のより以上

速く終了させるかということが大きな要案であるととうで従来のTeOx 系薄起れる。ところで従来のTeOx 系起に大きなのでは、配録時にTe 粒子が状態変化を結晶するがあるための構造緩和に若干の時間を開発した。こうした記録部材は、情報なるしたののなどを配録する場合は何ら問題コンとをいる場合である。として明いる場合などは、機器というの制限が加わり好ましくない。

本発明は、TeとTeO、の混合物であるTeOx にNi、Pt、Co、Crより選択された元素を添加し たものを基本組成とする薄膜を配録層とし、か つ膜中のTe、Oと前記選択された添加元素の原 子数の割合を制御することにより、従来のTeOx 系配録薄膜よりも、はるかに高速の記録、再生 を可能とする光学記録媒体を得ることができる。

Te もしくは Te と TeO, との混合物に第3の物質を添加して光学記録媒体の特性を向上させた従来例がある。しかしそれらは、 Ge ヤ Sn、Pb、

の高速化かよびそれに伴なり記録感度の向上が 必要となつている。本発明はこの要請に答える ことを発明の目的とするものである。

〔発明の構成〕本発明の光学情報記録部材は、テルルと、酸索と、ニッケル、白金、コパルト
およびクロームのなかから選択された元素より
なり、この選択された元素の含有量が3~38atm
%であつて、前記酸素の含有量が20~60 atm%
であるところの光学記録複膜を備えていること
を特徴とする。

以下その技術的内容を具体的に説明する。TeOx を Le の混合物である TeOx 薄膜は、レーザ光等の高密度な光を照射するとその光学定数が変化し、見た目に黒くなる。この変化を利用して情報を光学的に記録、再生するのであるが、この変化は、光照射一吸収一昇温というプロセスを経て、膜中の Te 粒子の状態変化、すなわち、結晶粒が成長することによる光学的変化に基づくものではないかと考えられる。そこで、記録速度を高めるためには、この状態変化をいかに

Si、Sb、Se などの比較的共有結合性の強い元 素で、 Te もしくは Te と TeO, との混合物と容易 にガラス状態を作りやすい物質に限られていた。 とれに対し本発明は、添加する物質として金属 結合性の強い元素の内より時に Ni、Ft、Co、Cr、 を選択している。これらの元素はTeOx 系薄膜中 たおいて記録時、Te の状態変化を促進するもの であつて、結晶核のような作用をしていると考 えられ、高速で記録を完了するために少量で大 きな効果が得られると推察される。また記録時 高速で Te の状態変化が完了することは、例えば レーザ光の照射部が軟化あるいは溶融すると考 えたとき、膜の粘性が小さいりちに状態変化が 完了することを意味しており、したがつて結晶 性のより進んだ Te の結晶粒子が生成されている と推察される。その結果として再生光のより大 きな反射率変化が得られ、高い CN比が得られる と考えられる。また、TeOxは本発明の選択され た旅加元素を添加するととによつて光の吸収効 率が大きくなる。そしてより低いパワーのレー

#### 特開昭62-16193(3)

ザ光でも容き込みが可能となり高感度となる。 さらにこれらの添加元素はその性質上酸化を受けないために従来の TeOx 膜の優れた耐湿性を損なうことはない。

本発明は、Te、OとNi、Pt、Co、Crより選択される元素を必須成分として構成されるが、膜の光学的特性、並びに耐熱性を改良するためにGe、Sn、Ae、Cu、Ag、Au、Se、Bi、In、Pb、Si、Sb、As、Vより選択される元素を一種以上添加することがある。本発明の光学情報記録部材は、記録・再生のみの記録材料としての機能のほかに情報の審き換えが可能な記録材料にも応用できるので、この場合は上述した元素を少なくとも一種以上添加して消去特性を改きさせることが必要になる。

本発明における添加元衆(Ni、Pt、Co、Cr) の添加量は、構成元素の総和に対して3~38 atm %が適当である。これらの添加元素はTeOx の Te と部分的に結合して(NiTe、NiTe,、PtTe、 PtTe,、CoTe、CrTe)非晶質の 状態で存在して

多い程、耐湿性が優れている。したがつて膜中では、酸素の含有量が多い程、望ましいことになるが、多すぎると Te と添加元素の含有量が、相対的に小さくなるので、膜の光吸収効率が低下して感度が低下すると共に、記録前後における反射率の変化量が小さくなつて高い CN 比が得られなくなる。本発明における酸素の含有量は、Te、Oと添加元素の総和に対して 20~60 atm%であるがその理由は 20 atm%以下は 耐湿性が低下し、60 atm%以上は記録感度が低下するからである。

本発明の光学情報記録部材を第1図によつて 説明する。同図において、1は茜板で、金銭 (アルミニウム、銅等)、ガラス(石英、イレックス、ソーダガラス等)、あるいは側脂 (ABS側脂、ボリスチレン、アクリル、ボリカーボネート、塩ピ等、又透明フイルムとし)が アセテート、テフロン、ボリエステル等)アクリル板等は透明性がすぐれており、記録した信号 いるものと考えられる。これがレーザなどで加 熱されると非晶質の状態から結晶質となり、光 学的変化をもたらす。 Ni、Pt、Co、Cr と Te と の化合物は必ずしも盘論組成でいる必要はなく、 例えば Ni Te ー Te の合金組成で存在していれば よく、 NiTe の役割は結晶核となり全体の結晶化 速度を促進させると考えられる。 したがつて 忝 加元素の添加量は Te より少なくても充分である。 しかし忝加量が 3 atm%以下になると膜中での結 晶核が少なくなり結晶化の高速性は期待できな い。また、添加量が多くなると光の吸収効率が 向上し、記録感度は良好となるが、 38 a tm%を 越えると膜中の Te の相対量が減少し、 記録前後 の反射光量変化が低下する。したがつてNi、Pt、 Co、Cr の 添 加 量 は 3 ~ 38 a t m % の 範囲 と す る 必 娶がある。

次に酸素の含有量について説明する。本発明においては、酸素のほとんどは Te と化合してTeO。を形成している。 TeO。の存在量は、膜の耐湿性を左右する上で重要であり、 TeO。の量が

を光学的に再生する際に有効である。 2 は記録 薄膜で、基板 1 上に蒸着、スパッタリング等に よつて形成される。蒸着には抵抗加熱による方 法と電子ビームによる方法とがあるがどちらも 使用可能である。しかし、蒸着の制御性、量強 性等から考えると電子ビーム法の方が優れてい

以下電子ピーム法を用いて、Te、OとNi、Pt、Co、Cr より選択された添加元素からなる薄膜の製造法については、基板上にTe とTeOz と添加元素の混合物を形成するために3頭蒸潜の可能な蒸潜機を用いて、それぞれのソースからTeOz とTe と添加元素とを蒸潜する。しかし、2頭ソースを用いる場合は、一方からである。2頭ソースを用いる場合は、一方のを一部を元元である。作用を有する作用を有する企用である。またでのでは、AB、Cu、Fe、などを混在させ、所定とを同時に蒸発したものを用いて、TeOz とTe とを同時に蒸発して蒸板上にTeOz、Te および添加元素の

特開昭62-16193(4)

混合物を形成する。また1 原ソースを用いる場合は、前記2 原ソースを用いる場合の TeO,とTe を蒸磨する側のソースに添加元素を混在させて、TeO,、Te および添加元素を1 原より蒸溜する。

「実施例1(添加元素がNiの場合)〕3 源 蒸 着の可能な電子ビーム蒸着機を用いて、TeO₂、Te、 Niをそれぞれのソースから、150 rpm で回転 する厚さが1.1 mm、 直径が200 mm のアクリル樹脂 基板上に蒸着を行ない、光ディスクを試作した。 蒸着は真空度1×10<sup>-5</sup> Torr 以下で薄膜の厚さは 1200Åとした。各ソースからの蒸着速度は配録 薄膜中のTe、O、Niの原子数の割合を調整する ためにいろいろと変化させた。

上記方法により作成した種々の光デイスクのオージェ電子分光法(以下AESと略す)による元素分析結果と、1800 rpm で回転する光デイスクの中心から75mmの位置に、記録完了時に最もCN比が大きくなるようなレーザパワーで審き込んだ単一周波数5MHzの信号の、記録後33msee(レーザ光を照射してから光ディスクが1回転

するのに要する時間)経過時のCN比と2 min (すべての光ディスクで記録は完了していた) 経過時のCN比、および耐湿性試験の結果は第 1 表に示すとおりである。

(以下余白)

**第 1 表** 

デ1 スク	AES元業分折結果 (atm%)			信号記録のCN 比(dB)		耐湿 性	総合 評価
16.	Te	0	Ni	38msec後	2==後		
1	28	60	12	40	4 1	0	_
2	3 9	5 5	6	50	50	0	0
3	36	4 8	16	5 5	5 5	0	0
4	2 7	3 5	38	50	50	0	۵
5	20	3 4	46	45	45	.0	×
6	43	49	8	5 4	5 4	0	0
7	5 4	4 2	4	54	5.5	0	
8	3 4	42	24	52	52	0	0
9	33	3 2	3 5	51	51	0	0
10	60	38	3	53	5 5	0	۵
11	49	33	18	5 7	57	0	0
12	66	30	3	5.5	5 7	0	۵
13	66	20	14	51	5 1	Δ	۵
14	72	18	10	5 4	5 4	×	×
15	69	23	8	56	56.	0	0
16	73	17	10	5.5	5 5	×	×
17	50	30	20	60	60	0	0
18	68	3 2	0	50	5 5	0	×
19	61	39	0	47	5 2	0	×
20	48	5 2	0	3 9	4 7	0	×

第1 安においてレーザ光照射 33 m 800 後より 2 m 後の方が、 CN 比が大きいものは、 33 m 800 後はまだ薄膜中で Te の結晶粒の成長が進んでいるものと考えられ配録がまだ完了していないことを

## 特開昭62-16193(5)

示し、レーザ光照射後 33 mssc 後と 2 mm 後で CN 比が同じものは 33 mssc 後に記録が完了している ことを示している。

耐湿性試験は光ディスク作製時にガラス基板上(18×18×0.2 mm)にも記録薄膜を蒸落して耐湿性試験用サンブルとし、50℃、90% RH中に放置することにより行ない、第1表における耐湿性評価は、10日目の状態が顕微鏡観察で何ら変化の認められないものが○で、多少の変化が認められたものがム、結晶化が進んで黒い模様が認められたもの、あるいは膜中のTeが酸化して透過率が増大したものを×とした。

第1表から明らかなように、記録完了後のCN 比が50dB以上で、かつレーザ光照射33msc 後 には記録が完了しており、かつ耐湿性の良好な Te-O-Ni 系薄膜の組成(総合評価においてム 以上)は、Pd が3~38atm%で、酸業は20~ 60 atm% である。さらに好ましい組成(総合評価でO)は、Ni が8~35 atm%、Oは30~55 atm%であることがわかる。

「実施例2(添加元素がPtの場合)」2 頭ソースにより蒸着可能な電子ビーム蒸着機を用いて一方のソースからPtを、他方のソースからTeとTeOzとを蒸着して光ディスクを作契した。ことで一つのソースからTeとTeOzとを同時に蒸着した方法について説明する。まず出発原料としてTeOz85wt%、AB15wt%を少量のアルコールを用いて混合し、その粉末25gを石英ポートに乗せ、電気炉により700℃でNzガス気中にかいて2時間焼成してTeOzの一部を選元し、ベレット)を形成し、これを原料とした。以下、実施例1と同様にアクリル樹脂基板上に、蒸着速度をPtは1Å/S、(Te+TeOz)は20Å/Sとし、1200Åの配分薄膜を形成した。

上記記録薄膜を AES により元素分析した結果 は、 Te = 60 atm%、 O = 32 atm%、 Pt = 8 atm% であつた。また実施例1 と同様の記録再生試験 かよび耐湿性試験を行なつたところ、レーザ先 照射 33 mssc 後と 2 ms 後での CN 比は共に 58 dBで 本実施例におけるNiの代わりに参考例としてAg およびCu を用いて、Te - O - Ag 系薄膜およびTe - O - Cu 系薄膜を有する光デイスクを作製し、本実施例と同様の試験を行なつた結果を第2表に示す。同表から明らかなようにAg 又はCuを添加した場合はNiを添加した場合のような信号の高速度記録完了は得られなかつた。

第 2 表

ディスク	AES元素分折結果 (atm%)			信号記錄	耐湿性		
/K	Te	0	Ag	33m986後	2 四後		
2 1	5 9	3 9	2	4 5	5 0	0	
2 2	52	43	5	40	43	0	
2 3	66	27	7	46	5 2	0	
2 4	49	37	1 4	38	4 4	0	
2 5	42	36	22	3 5	3 9	0	
	Te	0	Cu				
26	70	2 7	3	47	5 2	_	
2 7	48	47	5	38	4 3	×	
28	5 7	3 8	5	40	4 3	×	
29	5 9	30	11	3 6	40	×	
30	4 1	40	19	3 2	3 5	×	

あつて高速に記録が完了していることが確認され、また耐湿性評価はOであつた。

〔実施例3(添加元素がCoの場合)〕実施例2と同様な方法を用いてTeとTeOtを1ソースとし、他をCoとした。Coの蒸着レートは2Å/Sで、1200Åの記録薄膜を有する光ディスクを作製した。上記記録薄膜をAESにより元素分析した結果は、Te=57 atm%、O=28 atm%、Co=15 atm%であつた。また実施例1と同様の記録再生試験かよび耐湿性試験を行なつたところ、レーザ光照射33 mm を後と2 mm 後でのCN 比は共に53 dB で高速に記録が完了していることが確認され、また耐湿性評価はOであつた。

「実施例 4 ( 添加元素が Cr の場合) ] 実施例 2 と同様な方法を用いて Te と TeO, を 1 ソースとし、他を Cr とした。 Cr の蒸着レートは 2Å/S で 1200 Å の配録薄膜を有する光ディスクを作製した。上配配録薄膜を AES により元素分析した結果は、 Te = 60 atm%、 O = 28 atm%、 Cr = 12 atm% であつた。また実施例 1 と同様の記

特開昭62-16193(6)

録再生試験および耐退性試験を行たつたところ、 レーザ光照射 33 m∞ 後と 2 mm 後での CN 比は共に 54 dB で高速に記録が完了していることが確認 され、また耐湿性評価は○であつた。

「実施例 5 ( 添加元素が Ni と Pt の場合 ) 〕 4 源ソースにより蒸着可能な電子ビーム蒸着機を用いて一方のソースから Ni 、 Pt を、他方のソースから Te と TeO<sub>1</sub> をそれぞれ独立蒸着し光ディスクを作製した。 Te ; 15 Å/S . TeO<sub>2</sub> ; 6 Å/S . Ni ; 1 Å/S . Pt ; 1 Å/S 上記記録薄膜をAESにより元素分析した結果は、 Te = 40 atm%、 O= 42 atm%、 Ni = 10 atm%、 Pt = 8 atm%であつた。また実施例 1 と同様の記録再生試験かよび耐湿性試験を行なつたところ、レーザ光照射 33 mmを後と 2 mm 後での CN 比は共に 60 dBで高速に記録が完了していることが確認され、また耐湿性評価は O であつた。

〔 実施例 6 ( 添加元素が Ni と Co の場合) 〕 実施例 5 の Pt の代りに Co を 1Å/S で蒸着して ディスクを作成した。上記記録海膜を AES によ

7 atm% であつた。また実施例1 と同様の記録再生試験および耐湿性試験を行なつたところ、レーザ光照射 33 mss 後と 2 mx 後での CN 比は共に56 dB であつて高速に記録が完了していることが確認され、また耐湿性評価は O であつた。

【発明の効果】以上述べたように、本発明の 光学情報配録部材は、Te と、O と、Ni、Pt、 Co、Cr のうちより選択された添加元素よりなり、添加元素の含有量を3~38 atm%(その最も好ましい含有量は8~35 atm%)酸素の含有量を20~60 atm%(その最も好ましい含有量は30~55 atm%)とすることによつて従来のTeOx 薄膜よりなる光学情報配録部材の記録速度は びCN 比を大巾に向上すると共に、耐湿性のすぐれた光学情報配録部材を提供するすぐれた効果を有する。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図:本発明の光学情報記録部材の一部断面 図

第2図:本発明の光学情報記録部材による情報

り元索分析した結果は、Te = 40 atm%、O=42 atm%、Ni = 10 atm%、Co = 8 atm% であつた。 また実施例1 と同様の記録再生試験および耐湿性試験を行なつたところ、レーザ光照射 33 msoc 後と2 m 後でのCN 比は共に 57 dB で高速に記録が完了していることが確認され、また耐湿性評価はOであつた。

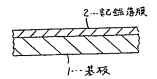
【実施例 7 (1 源ソースによる場合)】一つのソースのみから蒸着してTe - O - Ni 薄膜を得るために、出発原料として、TeO。 = 60 wt %、Ae = 10 wt %、Ni = 30 wt %を少性のアルコールを用いて混合し、粉末 25 g を電気炉により 700 でで N。ガス気中において 2 時間焼成して TeO。の一部を Ae で還元し、この焼成物を粉砕し、プレスしてペレットを形成し、これを原料とした。この原料により実施例 1 と同様にアクリル樹脂 蕎板上に、蒸着速度を 20Å/S として蒸煮し、1200Å の配母薄膜を AESにより元衆分析した結果は、Te = 57 atm%、O = 36 atm%、Ni =

の記録、再生装置の概略図 1 … 基板、2 … 記録薄膜

代理人弁理士 芝 騎 政 信意

特開昭62-16193(7)

オ 1 図



才 2 図

